

## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## - LIBERT BURGUR IN DERNA KREI BERKA BERKA BERKA LITER BERKA DER BERKA LITER BERKA BERKA BERKA BERKA BERKA BERK

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Februar 2005 (03.02.2005)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/009984 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07D 319/06, 317/10

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/051360

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. Juli 2004 (05.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 33 379.7 23. Juli 2003 (23.07.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SYMRISE GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mühlenfeldstr. 1, 37603 Holzminden (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DILK, Erich [DE/DE]; Meiernberg 10, 37603 Holzminden (DE).

(74) Anwälte: STILKENBÖHMER, Uwe usw.; Postfach 10 60 78, 28060 Bremen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCI-Gazette verwiesen.

(54) Title: ACETALS, USE THEREOF AS FRAGRANCES AND METHODS FOR PRODUCTION THEREOF

(54) Bezeichnung: ACETALE, IHRE VERWENDUNG ALS RIECHSTOFFE UND VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG

(57) Abstract: An acetal of formula (I) is disclosed, whereby the groups  $R^1$  to  $R^6$ , independently = H, methyl, ethyl, n-propyl, iso-propyl, n-butyl, iso-butyl, sec-butyl or tert.-butyl, n=0 or 1 and, in the location of a dotted line between two C atoms, a single or double bond exists, whereby the optional double bond in the chain linking the aliphatic ring to the acetal group can be of either E- or Z-configuration, with the proviso that the number of double bonds in which a C atom of the aliphatic ring takes part is 0 or 1 and the number of double bonds in which no C atom of the aliphatic ring takes part is 0 or 1.

(57) Zusammenfassung: Beschrieben wird ein Acetal der Formel (I), wobei die Reste R<sup>1</sup> bis R<sup>6</sup> unabhängig voneinander jeweils Wasserstoff, Methyl, Ethyl, n-Propyl, iso-Propyl, n-Butyl, isoButyl, sec-Butyl oder tert.-Butyl sind, sind, n = 0 oder 1 ist und am Ort einer gestrichelt dargestellten Linie zwischen zwei C-Atomen eine Einfachbindung oder Doppelbindung vorliegt, wobei eine gegebenenfalls vorhandene Doppelbindung in der den aliphatischen Ring mit der Acetal-Gruppe verbindenden Kette E- oder Z-konfiguriert ist, mit der Massgabe, dass: die Zahl der Doppelbindungen, an denen ein C-Atom des aliphatischen Rings beteiligt ist, 0 oder 1 ist, die Zahl der Doppelbindungen, an denen kein C-Atom des aliphatischen Rings beteiligt ist, 0 oder 1 ist.